

<b>Workwoman</b> - veste							
<b>Descriptif</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE;</li> <li>• passant pour écouteur;</li> <li>• poches poitrine et dans le bas larges;</li> <li>• compartiment à stylos;</li> <li>• poches intérieures larges;</li> <li>• manches à coupe ergonomique;</li> <li>• zip YKK®.</li> </ul> <div style="text-align: center;">  <p>étiquette désignant vêtements pour femme</p> </div>						
<b>Manutention</b>	<p>Nettoyer le vêtement à une température de 60 °C maximum; ne pas blanchir; on peut nettoyer à sec; ne pas sécher en machine à l'air chaude; repasser à basse température (110 °C maximum) .</p> <div style="text-align: center;">  </div>						
							
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;"><b>cod.prod.</b></td> <td>V420-0-02 bleu navy/noir</td> </tr> <tr> <td><b>normes</b></td> <td>EN ISO13688:2013 </td> </tr> <tr> <td><b>tailles</b></td> <td>34 – 52</td> </tr> </table>	<b>cod.prod.</b>	V420-0-02 bleu navy/noir	<b>normes</b>	EN ISO13688:2013 	<b>tailles</b>	34 – 52
<b>cod.prod.</b>	V420-0-02 bleu navy/noir						
<b>normes</b>	EN ISO13688:2013 						
<b>tailles</b>	34 – 52						

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE**

Méthode du test	Descriptif	Résultat obtenu	Valeur minimum requise/ range	
<b>Tissu de base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	60% Coton 40% Polyester	
		Armure: twill 2/2	chaîne : 35 [fils/cm] trame : 20 [fils/cm]	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	290 g/mq	
	ISO 105-N01:1993	Résistance de la couleur au blanchiment	Changement de couleur : 2- 3	1 - 5
	ISO 105X12: 2001	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4 - 5 humide: 3 - 4	1 - 5 1 - 5
	EN ISO 105 B02: 1993, Méthode 3	Résistance de la couleur à la lumière	3 - 4	1 - 5
	EN ISO 105 D01:1993	Résistance de la couleur au nettoyage à sec	Changement de couleur : 4	1 - 5
	Familial: ISO 105-C06	Résistance de la couleur au nettoyage (60°C)	Changement de couleur : 3	1 - 5
	Industriel: ISO 105-C06, E2S		Prise de couleur : 4 - 5	1 - 5
	ISO 105-E04/94	Résistance de la couleur à la sueur	Changement de couleur : 4/5 acid & alkali Prise de la couleur: 4/5 acid & alkalin	1 - 5 1 - 5

	ISO 105-X11/94	Résistance de la couleur au repassage à chaud	Changement de couleur : 4/5 Prise de la couleur : 4/5	1 - 5 1 - 5
	ISO 5077:1994, ISO 6330: 1994	Stabilité dimensionnelle au nettoyage (60°C)	chaîne: - 0.2 % trame: - 0,3 %	Max ± 3 % Max ± 3 %
	EN ISO 13934-2: 1999	Résistance à la traction	chaîne: 1000 N trame: 610 N	400 N 400 N
	EN ISO 13688:2013 par. 4.2 (ISO 3071)	La détermination du PH de l'extrait aqueux	PH : 7.0	3,5<PH≤9,5
	EN ISO 13688:2013 par.4.2 (prEN 14362-1)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	n'enregistrer pas	≤30 ppm
<b>E-care</b>		Composition des fibres:	65/33/2% PES/CO/MTF	
		Poids par unité de zone	215 g/mq	
		Fils/cm	chaîne: 34 trame : 22	
	DIN 53857/1	Résistance à la traction	chaîne: 100 daN trame: 65 daN	
	DIN 53892 (3 cicli a 95°C)	Stabilité dimensionnelle au nettoyage	1.5%	
	DIN 54004 (ISO 105B02)	Résistance de la couleur à la lumière	5	
	DIN 54020 (ISO 105E04)	Résistance de la couleur à la sueur	Changement de couleur: 4	1 - 5
			Prise de couleur: 3-4	1 - 5
	DIN 54021 (ISO 105X12)	Résistance de la couleur au frottement	Sec: 4	1 - 5
			humide: 2 - 3	1 - 5
DIN 54024 (ISO 105N01)	Résistance au blanchiment	4		
MIL-Standard 285	Mésure de l'affaiblissement pour enceintes et protections électromagnétiques en vue de test d'électronique	Réduction de 99,5% des ondes électromagnétiques à la fréquence de 200 MHz Réduction de 99% des ondes électromagnétiques à la fréquence de 2000 MHz		